

SATURNO

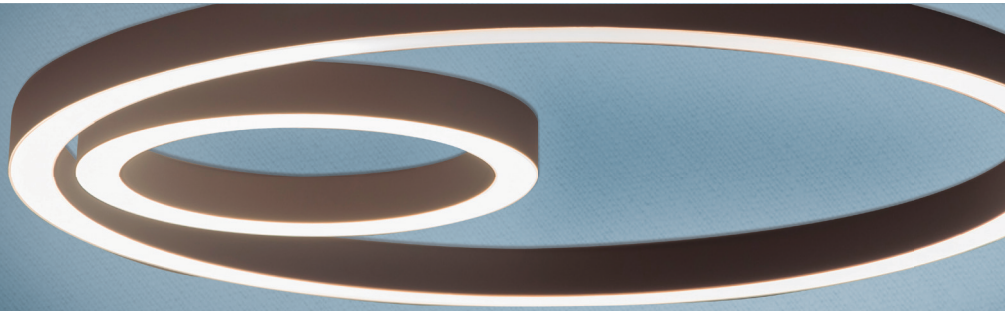
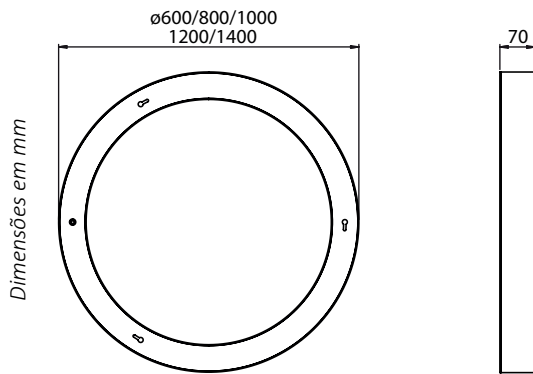


Imagem meramente ilustrativa - Cor Marrom Topázio



Design by Debora Aguiar



MATERIAL

Alumínio extrudado com difusor em acrílico leitoso

ACABAMENTO

Pintura eletrostática a pó ou líquida

CORES:

Pintura eletrostática a pó:

- Branco texturizado
- Marrom Café Escuro texturizado
- Preto texturizado

Pintura líquida*:

- Astec Gold
- Cinza Barium
- Dourado Mosele
- Marrom Topázio

*Outras cores sob consulta

Código	Fonte de luz	Potência	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	IRC	Tensão	Medidas
PLA156701 (pintura eletrostática a pó)	LED	54 W	3.942 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 600 x A 70 mm
PLA156201 (pintura eletrostática a pó)	LED	72 W	5.256 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 800 x A 70 mm
PLA157801 (pintura eletrostática a pó)	LED	90 W	6.570 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.000 x A 70 mm
PLA1576A6 (pintura eletrostática a pó)	LED	108 W	7.884 lm	2.700 K	> 90	127 V / 220 V	Ø 1.200 x A 70 mm
PLA1577A6 (pintura eletrostática a pó)	LED	126 W	9.198 lm	2.700 K	> 90	127 V / 220 V	Ø 1.400 x A 70 mm
PLA156801 (pintura líquida)	LED	54 W	3.942 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 600 x A 70 mm
PLA1582H3 (pintura líquida)	LED	72 W	5.256 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 800 x A 70 mm
PLA156901 (pintura líquida)	LED	90 W	6.570 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.000 x A 70 mm
PLA157001 (pintura líquida)	LED	108 W	7.884 lm	2.700 K	> 90	127 V / 220 V	Ø 1.200 x A 70 mm
PLA157101 (pintura líquida)	LED	126 W	9.198 lm	2.700 K	> 90	127 V / 220 V	Ø 1.400 x A 70 mm